(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 11 novembre 2004 (11.11.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/097998 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷: H01R 12/16, H05K 7/02, 3/36
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/001020

- (22) Date de dépôt international : 28 avril 2004 (28.04.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

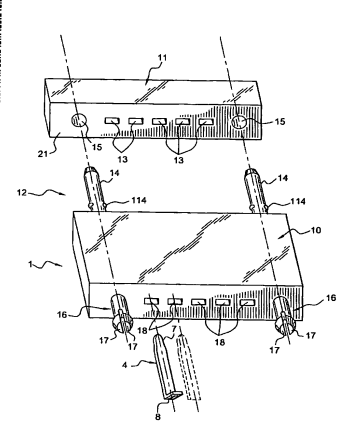
(30) Données relatives à la priorité : 03/05170 28 avril 2003 (28.04.2003) FR

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): VALEO EQUIPEMENTS ELECTRIQUES MOTEUR [FR/FR]; 2, rue André-Boulle, F-94017 Créteil_Cedex (FR).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): ABA-DIA, Roger [FR/FR]; 39, Avenue du Nord, F-93360 Neuilly-Plaisance (FR).
- (74) Mandataire: GAMONAL, Didier; Valéo Equipements Electriques Moteur, 2, rue André Boulle, F-94017 Créteil_Cedex (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: INTERPOSED ELECTRICAL CONNECTOR WHICH IS INTENDED TO CONNECT TWO STACKED ELECTRONIC CIRCUITS AND TO THE METHOD OF MOUNTING SAME

(54) Titre : CONNECTEUR ELECTRIQUE INTERCALAIRE DESTINE A RELIER ENTRE EUX DEUX CIRCUITS ELECTRONIQUES SUPERPOSES ET SON PROCEDE DE MONTAGE



- (57) Abstract: The invention relates to an interposed electrical connector which is intended to connect two stacked electronic circuits and to the method of mounting same. The inventive connector (1) comprising plugs (4) which are borne by a base (4), a guide (11) and guide means (12) which are disposed between the guide and the base. According to the invention, at least some of the aforementioned plugs (4) project out from the base (10) such that they can be slid into a housing (13) that passes through the guide (11). The guide means (12) comprise a first projecting part (14) which is solidly connected to the base (10) and a second complementary part (15) which is solidly connected to the guide (11). The base (10) is intended to be fixed to a first circuit while the first part (14) of the guide means (12) is intended to be guided through the second part (15) of the guide means (12) as well as a second circuit (3). The mounting method is characterised in that the guide masks the free ends of the plugs before the connector is mounted to the circuits thereof.
- (57) Abrégé: Le connecteur (1) comporte des fiches (4) portées par une embase (4), un guide (11) et des moyens de guidage (12) intervenant entre le guide et l'embase. Certaines au moins des fiches (4) s'étendent en saillie par rapport à l'embase (10) pour être reçues chacune à coulissement dans un logement traversant (13) du guide (11). Les moyens de guidage (12) comportent une première partie (14) saillante

WO 2004/097998 A3

AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 20 janvier 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.



Internal al Application No
PCT/FR2004/001020

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H01R12/16 H05k H01R12/16 H05K7/02 H05K3/36 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 HO1R HO5K Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Α US 5 059 130 A (MILLER JR GRADY A) 1 22 October 1991 (1991-10-22) column 2, line 36 - line 66; figures 1-4 Α US 6 201 709 B1 (ESTANISLAO DANILO F ET 1 AL) 13 March 2001 (2001-03-13) column 2, line 25 - line 64; figures 1-8 A US 5 575 686 A (NOSCHESE ROCCO J) • 1 19 November 1996 (1996-11-19) column 3, line 20 - line 52; figures 1-7 Α FR 2 745 444 A (VALEO ELECTRONIQUE) 1 29 August 1997 (1997-08-29) cited in the application abstract Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *E* earlier document but published on or after the international Invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed *&* document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the International search report 8 November 2004 02/12/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Tappeiner, R



Interior nal Application No
PCT/FR2004/001020

C.(Continue	ntion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/FR2004/001020	
Category °	Posting of decreases with 1 dr. or		
	manufaction, where appropriate, or the retevant passages	Relevant to claim No.	
\	US 6 431 886 B1 (RAMEY SAMUEL C ET AL) 13 August 2002 (2002-08-13) abstract	1	
TUSAMIA	continuation of second sheet) (January 2004)		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

narration on patent family members

Intern	al Application No
	R2004/001020

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5059130	Α	22-10-1991	US	4950170 A	21-08-1990
US 6201709	B1	13-03-2001	CA	2299858 A1	05-09-2000
US 5575686	Α	19-11-1996	NONE		
FR 2745444	A	29-08-1997	FR DE DE EP ES	2745444 A1 69707171 D1 69707171 T2 0792769 A1 2163105 T3	29-08-1997 15-11-2001 20-06-2002 03-09-1997 16-01-2002
US 6431886	B1	13-08-2002	AU CN DE DE DE EP JP NO WO	5779500 A 1359554 T 60005956 D1 60005956 T2 1192835 A2 2003503823 T 20016395 A 0101521 A2	31-01-2001 17-07-2002 20-11-2003 12-08-2004 03-04-2002 28-01-2003 27-02-2002 04-01-2001



Demar Internationale No PCT/FR2004/001020

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H01R12/16 H05K7/02

H05K3/36

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fols selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 H01R H05K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	
	Tindication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	US 5 059 130 A (MILLER JR GRADY A) 22 octobre 1991 (1991-10-22) colonne 2, ligne 36 - ligne 66; figures 1-4	1
A	US 6 201 709 B1 (ESTANISLAO DANILO F ET AL) 13 mars 2001 (2001-03-13) colonne 2, ligne 25 - ligne 64; figures 1-8	1
A	US 5 575 686 A (NOSCHESE ROCCO J) 19 novembre 1996 (1996-11-19) colonne 3, ligne 20 - ligne 52; figures 1-7	1
	- /	

Volr la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annoxe
° Catégories spéciales de documents cités:	
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dénôt international	T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique perlinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	X° document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément Y° document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée
"O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens	ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente
P document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	pour une personne du métier S' document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
8 novembre 2004	02/12/2004
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Fonctionnaire autorisé
Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Tappeiner, R

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demai Internationale No PCT/FR2004/001020

C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	/FR2004/001020		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications vise		
A	FR 2 745 444 A (VALEO ELECTRONIQUE) 29 août 1997 (1997-08-29) cité dans la demande abrégé	1		
A	US 6 431 886 B1 (RAMEY SAMUEL C ET AL) 13 août 2002 (2002-08-13) abrégé	1		
	210 (suite de la deuxième feulile) (Janvler 2004)			

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renselgnements relatifs abseniembres de familles de brevets

Demai nternationale No PCT/FR2004/001020

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 5059130	A	22-10-1991	US	4950170 A	21-08-1990
US 6201709	B1	13-03-2001	CA	2299858 A1	05-09-2000
US 5575686	Α	19-11-1996	AUCI	JN	
FR 2745444	A	29-08-1997	FR DE DE EP ES	2745444 A1 69707171 D1 69707171 T2 0792769 A1 2163105 T3	29-08-1997 15-11-2001 20-06-2002 03-09-1997 16-01-2002
US 6431886	B1	13-08-2002	AU CN DE DE JP NO WO	5779500 A 1359554 T 60005956 D1 60005956 T2 1192835 A2 2003503823 T 20016395 A 0101521 A2	31-01-2001 17-07-2002 20-11-2003 12-08-2004 03-04-2002 28-01-2003 27-02-2002 04-01-2001